

法政大学学術機関リポジトリ
HOSEI UNIVERSITY REPOSITORY

マルチアクチュエータを用いた液滴噴射措置とその吐出システムに関する研究

著者	大野 貴大
出版者	法政大学大学院理工学・工学研究科
雑誌名	法政大学大学院紀要．理工学・工学研究科編
巻	57
ページ	1-5
発行年	2016-03-24
URL	http://hdl.handle.net/10114/12360

3 枚の周期配列素子板を設置したチルトビーム アンテナシステム

TILTED-BEAM ANTENNA SYSTEM WITH THREE PLATES COMPOSED OF PERIODICALLY ARRAYED ELEMENTS

岡部 秀平
Shuhei OKABE
指導教員 中野久松

法政大学大学院理工学研究科電気電子工学専攻修士課程

This paper presents an antenna system that radiates a high-gain tilted beam. This system consists of a fed antenna and three plates composed of periodically arrayed elements. The radiation characteristics are analyzed using an EM software. The maximum gain is 17.8 dBi for a 60° beam tilt at the 8.0 GHz.

Key words: Tilted-beam formation, High-gain, Loop-based plates, Periodic structure

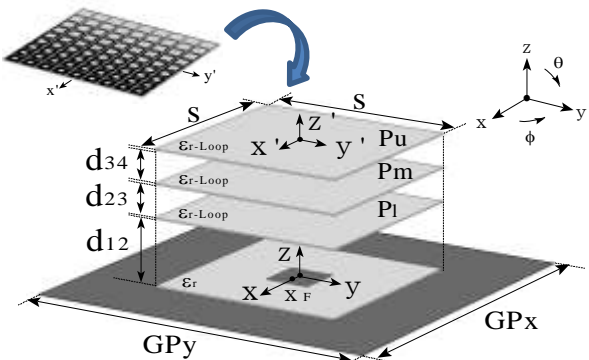
1. まえがき

パッチアンテナ上部に周期配列素子板を 1 枚設置し 1 偏向ビームを形成した[1][2]. 同様に周期配列素子板を 2 枚設置し前者より傾斜した 1 偏向ビームを形成した[3]. 本稿では周期配列素子板を 3 枚設置した場合を検討する.

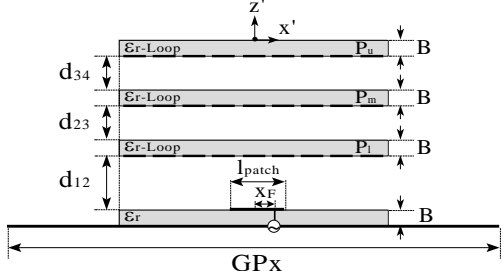
2. 構造

図 1 に構造図及び座標系を示す. 設計周波数を 8 GHz とする. 一辺 l_{patch} の給電用パッチアンテナが, 比誘電率 ϵ_r , 厚さ B , 一辺 S の正方形誘電体に印刷されている.

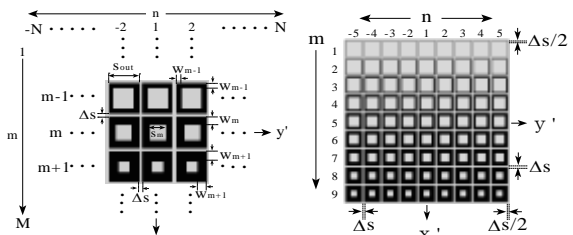
パッチアンテナ上部には比誘電率 $\epsilon_{r\text{-Loop}}$, 厚み B , 一辺 S の 3 枚の誘電体基板(P_1 , P_m , P_u)が各々距離 d_{12} , d_{23} , d_{34} で設置されている. これらの基板の下側には同一外周長, 不均一幅の金属のループが配列されている. $+x$ 方向に一列進むとループ幅は Δw だけ増加する. 詳細な構造を表 1, 2 に示している. 解析では誘電体基板を無損失とする. また, パッチアンテナ下部のグラウンド板を無限大と仮定する.



(a) 透視図



(b) 側面図



(c) 周期配列素子板裏面図

表 1 構造パラメータ

Symbol	Value	Symbol	Value
$\lambda_{8.0}$	37.5 mm	l_{patch}	10.5 mm ($= 0.28\lambda_{8.0}$)
S	135 mm ($= 3.6\lambda_{8.0}$)	X_F	2.5 mm ($= 0.07\lambda_{8.0}$)
d_{12}	18 mm ($= 0.48\lambda_{8.0}$)	B	1.0 mm ($= 0.03\lambda_{8.0}$)
d_{23}	8.0 mm ($= 0.21\lambda_{8.0}$)	ϵ_r	2.6
d_{34}	8.0 mm ($= 0.21\lambda_{8.0}$)	$\epsilon_{r\text{-Loop}}$	2.6
S_{out}	13.5 mm ($= 0.36\lambda_{8.0}$)	M	9
ΔS	1.5 mm ($= 0.04\lambda_{8.0}$)	N	5
Δw	0.5 mm ($= 0.01\lambda_{8.0}$)	GP_x, GP_y	∞

表 2 ループ素子パラメータ

m	1	2	3	4	5	6	7	8	9
W_m [mm]	0.25	0.75	1.25	1.75	2.25	2.75	3.25	3.75	4.25

図 1 構造図

3. 放射特性

図 2 に設計周波数 8 GHz の放射パターンを示す。x-z 平面ではチルト角 60° のビームが得られている。y-z 平面では直行偏波成分が -20 dB 以下と極めて小さいことがわかる。

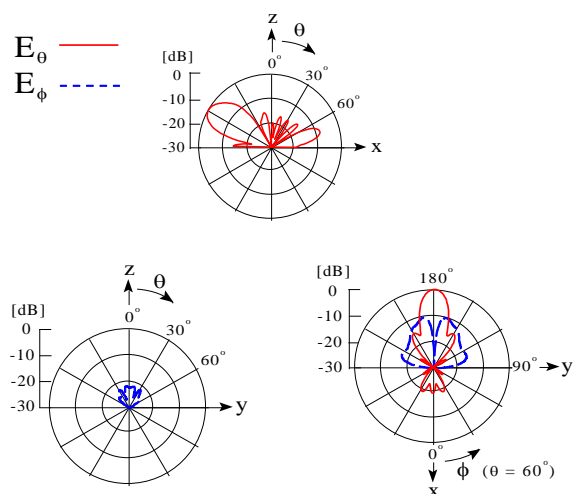


図 2 放射パターン

図 3 にチルト角(最大利得が得られる角度)の周波数特性を示す。周波数 7.9, 8.0, 8.1 GHz で 60 度以上のチルト角が得られている。また、利得が 3 dB 降下する帯域では 58 度以上のチルト角が得られている。

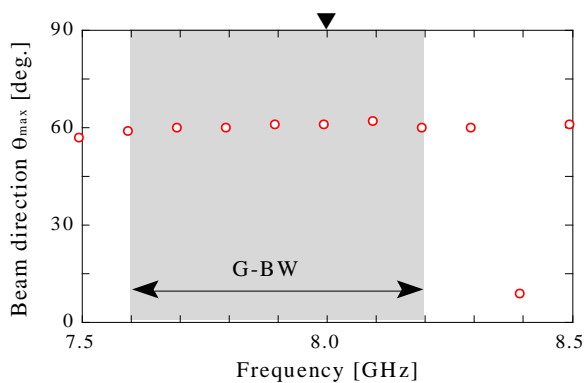


図 3 チルト角の周波数特性

図 4 に利得の周波数特性を示す。設計周波数 8.0 GHz で 17.8 dBi が得られる。また、周波数 8.1 GHz で最大利得 18 dBi が得られる。利得が 3 dB 降下する帯域は 7.6 GHz から 8.2 GHz の 7.6% と算出される。

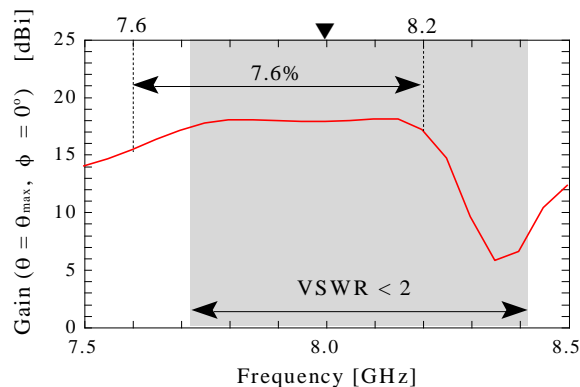


図 4 利得の周波数特性

図 5 に VSWR の周波数特性を示す。VSWR が 2 以下となる帯域は周波数 7.82 GHz から 8.42 GHz の 8.0% と算出される。

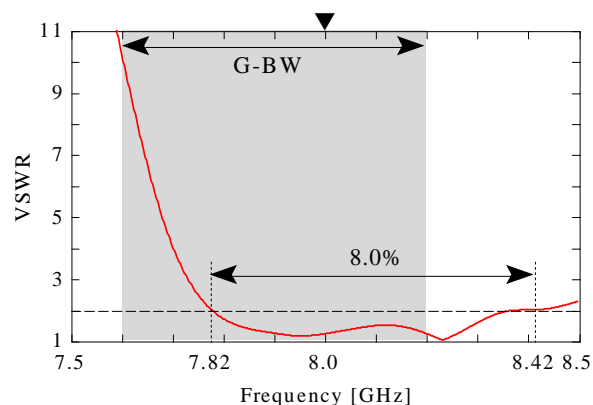


図 5 VSWR の周波数特性

4. まとめ

3 枚の周期配列素子板を設置することで、従来よりも大きいチルト角(60 度)が得られた。

参考文献

- [1] H. Nakano, S. Mitsui, and J. Yamauchi, "Tilted-beam high gain antenna system composed of a patch antenna and periodically arrayed loops," *IEEE Trans. Antennas Propag.*, vol. 62, no. 6, pp. 2917-2925, June, 2014.
- [2] H. Nakano, J. Miyake, Y. Oishi, and J. Yamauchi, "Radiation from antenna systems with homogeneous and inhomogeneous loops," 2011 IEEE Int. Symp. Antennas and Propagation, pp.2239-2241, Spokane, Washington, USA, July, 2011.
- [3] 三井, 山内, 中野, "2 枚の周期配列素子板を設置したチルトビームアンテナシステム," 電子情報通信学会総合大会, B-1-111, 2015 年